

DEUTSCH

BETRIEBSANLEITUNG FÜR STREAMLIGHT SURVIVOR®

Vielen Dank, dass Sie sich für die **SURVIVOR®** entschieden haben, eine wahrhaft bemerkenswerte tragbare Lichtquelle. Wie bei jedem Profi-Gerät ist auch bei diesem Produkt eine gewisse Pflege und Wartung für eine jahrelange zuverlässige Funktion erforderlich.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie Ihre Survivor in Betrieb nehmen. Sie enthält wichtige Anweisungen für einen sicheren Betrieb und sollte aufbewahrt werden. **Die Taschenlampe muss vor dem erstmaligen Gebrauch geladen werden, wenn ein wiederaufladbares Batteriepack eingelegt ist.**

Für Gefahrenbereiche zugelassen:

Klasse I, II, Abteilung 1, Gruppen C, D, E, F und G; Klasse III, T-Code: T-4
Bei Verwendung mit vier Alkaline-Batterien der Größe AA 1,5V (Rayovac Nr. 815, Energizer E91 oder Duracell MN 1500) oder der Streamlight-Batterie 90130 & 90335

Klasse I, Abteilung 2, Gruppen A,B,C,D; T-Code: T4
Bei Verwendung mit vier Alkaline-Batterien der Größe AA 1,5V (Rayovac Nr. 815, Energizer E91 oder Duracell MN 1500) oder der Streamlight-Batterie 90130 & 90335

SICHERHEIT

ACHTUNG: Die Verwendung des Lichts im „Stroboskopmodus“ kann bei Personen mit fotosensitiver Epilepsie Anfälle auslösen.

A. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheits- und Bedienungsanweisungen für Ihre Survivor und das Ladegerät (FALS ZUTREFFEND).

B. Bitte lesen sie vor Gebrauch des Batterieladegeräts alle Anweisungen und Warnhinweise auf dem Ladegerät.

C. Verwenden Sie das Kabel ausschließlich wie vorgesehen. Tragen Sie das Ladegerät niemals am Kabel. Ziehen Sie den Ladegerätestecker niemals am Kabel aus der Steckdose.

D. Schließen Sie das mit Netzstrom betriebene Ladegerät direkt an einer Steckdose an. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

E. Ein beschädigtes Ladegerät darf nicht in Betrieb genommen werden. Beschädigte Kabel oder Stecker müssen unverzüglich ausgetauscht werden.

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DE LA LINTERNA SURVIVOR® DE STREAMLIGHT®

Gracias por seleccionar **SURVIVOR®**, una linterna portátil realmente destacable. Tal y como ocurre con cualquier herramienta profesional, el mantenimiento y cuidado razonable de este producto brindará años de servicio fiable.

Lea este manual antes de usar su linterna Survivor. Incluye instrucciones importantes de funcionamiento y seguridad, y deberá conservarse. **Es necesario cargar la linterna antes de usarla por primera vez si utiliza un paquete de pilas recargables.**

Aprobada para usar en lugares con condiciones peligrosas:
Clase I, II División 1, Grupos C, D, E, F y G; Clase III, Código de temperatura: T-4
Cuando se usa con cuatro pilas alcalinas de 1,5 V tamaño AA (Rayovac N.º 815, Energizer E91 o Duracell MN 1500) o pilas Streamlight 90130 y 90335

Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D; Código de temperatura: T-4
Cuando se usa con cuatro pilas alcalinas de 1,5 V tamaño AA (Rayovac N.º 815, Energizer E91 o Duracell MN 1500) o pilas Streamlight 90130 y 90335

SEGURIDAD
ADVERTENCIA: El uso de la linterna en modo "estroboscópico" puede provocar ataques epilépticos a personas con epilepsia fotosensible.

A. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. Esta guía incluye instrucciones importantes de funcionamiento y seguridad para su linterna Survivor y el cargador (SI CORRESPONDE).

B. Antes de usar el cargador de pilas, lea todas las instrucciones y todas las señales de precaución del cargador.

C. Sea cuidadoso con el cable. No transporte nunca el cargador por el cable ni tire del cable para desconectar el cargador de un receptáculo.

D. Enchufe los cargadores de CA directamente en la toma de corriente. No utilice un alargador.

USO DE LA LINTERNA

- El interruptor pulsador está situado en la parte superior de la linterna.
- Pulse el botón momentáneamente para encender o apagar la luz.
- Desde el modo "activado" pulse y mantenga pulsado el botón durante un segundo para atenuar la luz, dos segundos para activar el modo estroboscópico, y durante ocho segundos para entrar en el modo luz de luna con tiempo de funcionamiento

F. Leben Sie niemals Gegenstände aus Metall auf die Ladekontakte im Halter des Ladegeräts. Die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht zwar nicht, aber es könnte zu Brandverletzungen führen.

G. Nehmen Sie die Survivor aus der Halterung des Ladegeräts, bevor Sie regelmäßige Reinigungs- oder Instandhaltungsarbeiten daran durchführen. Versuchen Sie nicht, das Gerät oder das Ladegerät selbst zu reparieren. Lassen Sie dies von einer qualifizierten Werkstatt durchführen oder schicken Sie es ins Werk ein.

H. Die Zulassung des Produkts für Gefahrenbereiche ist nur mit der entsprechenden Streamlight-Batterie oder den angegebenen Alkaline-Batterien gültig. Welche Batterie Sie genau für Ihren Strahler benötigen, können Sie der Kennzeichnung am Produkt selbst entnehmen. Die Batterie nicht öffnen, verbrennen oder kurzschließen - sie könnte Feuer fangen, explodieren, undicht werden oder heiß werden und so Körperverletzungen bewirken.

I. Bei extremem Gebrauch oder extremen Temperaturen kann eine geringe Flüssigkeitsmenge aus den Batteriezellen austreten. Dies weist nicht notwendiger Weise auf ein Versagen hin. Beachten Sie jedoch das Folgende, wenn das Außengehäuse gebrochen ist und austretende Chemikalien auf Ihre Haut gelangen:

1) Flüssige Chemikalien müssen mit reichlich Wasser von der Haut gespült werden. Trocken oder pulverförmige Chemikalien müssen gründlich abgeblustert werden, bevor der Bereich mit reichlich Wasser gespült wird.
2) Die Augen mindestens dreißig (30) Minuten lang mit klarem Wasser spülen, wenn Batteriflüssigkeit in Ihre Augen gelangt, und sofort den Arzt aufsuchen. (Medizinischer Hinweis: Bei der Flüssigkeit handelt es sich um eine 25-35%ige Kaliumhydroxidlösung.)

J. Nicht an potenziell gefährlichen Orten laden.
K. Versuchen Sie nicht, Komponenten an potenziell gefährlichen Orten zu reparieren oder auszutauschen.

BENUTZUNG DER TASCHENLAMPE

• Der Druckschalter befindet sich oben an der Lampe.
• Drücken Sie den Schalter kurz, um das Licht ein- oder auszuschalten.
• Bei eingeschalteter Lampe drücken und halten Sie den Schalter eine Sekunde lang, um in den abgeblendeten Modus umzuschalten, zwei Sekunden lang, um den Stroboskopmodus zu aktivieren und acht Sekunden lang, um in den Mondscheinmodus mit verlängerter Betriebsdauer zu schalten. Mit einem weiteren

E. No ponga en funcionamiento un cargador que esté dañado. Sustituya de inmediato los enchufes o cables estropeados.

F. No ponga ningún objeto metálico sobre los terminales de carga situados sobre el soporte del cargador. Si bien no existe riesgo de descarga eléctrica, esta acción podría causar una lesión por quemaduras.

G. Retire la linterna Survivor del soporte del cargador antes de proceder a la limpieza o de realizar el mantenimiento de rutina. No trate de reparar la linterna ni el cargador por su cuenta. Llévela a un centro de servicio cualificado o envíala a la fábrica.

H. La aprobación del producto para uso en lugares con condiciones peligrosas solo es válida con las pilas Streamlight adecuadas o las pilas alcálinas especificadas. Consulte el marcado del producto para informarse sobre las pilas específicas necesarias para su linterna. No abra las pilas, no las deseche en el fuego ni las cortocircuite, podrán prenderse, explotar, tener fugas o calentarse, provocando lesiones personales.

I. Puede producirse una pequeña fuga de líquido de las celdas de la batería bajo condiciones extremas de temperatura o uso. Esto no indica necesariamente que haya un fallo. No obstante, si el sellado de la caja externa está roto y la fuga química entra en contacto con la piel:

1) Deberá enjuaguar cualquier líquido de la piel con abundante cantidad de agua. Cepille a fondo cualquier líquido en polvo o seco antes de lavar la área con una gran cantidad de agua.

2) Si el líquido de la batería entra en los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante un mínimo de treinta (30) minutos y acuda de inmediato a un médico.
(Nota para el médico: el líquido es una solución al 25-35% de hidróxido de potasio).

J. No cargue la linterna en lugares potencialmente peligrosos.

K. No trate de reparar ni de sustituir ningún componente en lugares potencialmente peligrosos.

CARGADOR

• El interruptor pulsador está situado en la parte superior de la linterna.
• Pulse el botón momentáneamente para encender o apagar la luz.
• Desde el modo "activado" pulse y mantenga pulsado el botón durante un segundo para atenuar la luz, dos segundos para activar el modo estroboscópico, y durante ocho segundos para entrar en el modo luz de luna con tiempo de funcionamiento

Druck auf den Schalter schalten Sie den Strahler von jedem beliebigen Leuchtmodus aus.

OPTISCHER AUFSATZ SMOKE CUTTER®

Mit der Survivor werden zwei Aufsätze mitgeliefert, mit denen der Benutzer einen seinen Anforderungen entsprechenden Lichtkegel erzeugen kann.

So verwenden Sie einen der Aufsätze:

1. Schrauben Sie den Lampenkopfring und die Linse vom Taschenlampengehäuse ab und entfernen Sie diese.

2. Wählen Sie einen Optikaufsatze SMOKE CUTTER® aus, greifen Sie ihn an der mittig angeformten Versteifung und setzen Sie ihn in die Öffnung in der Mitte des optischen Geräts (Die Optik darf dabei nicht berührt werden).

3. Setzen Sie die Linse wieder auf und ziehen Sie den Lampenkopfring fest.

STRÄHLER AUFLADEN (falls zutreffend)

Die Survivor sollte vor Gebrauch voll aufgeladen werden. Stellen Sie den Strahler ins Ladegerät (Klappenverriegelung zeigt nach außen). Mehrere Lade- und Entladegeräte entfernen und an eine GLEICHSTROMQUELLE anschließen; das Ladegerät würde dann

könnten Sie weitere konkrete gesetzliche Rechte haben.

All die Garantieunterlagen sowie Informationen zur Produktregistrierung und zu Vertragswerkstätten finden Sie auf www.streamlight.com/support. Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg als Kaufnachweis auf.

des Zündschalters an. Damit werden unnötige Ladezyklen minimiert, die jedes Mal, wenn der Zündschalter eingeschaltet wird, begonnen werden würden. Gleichstrom-Schnellladegeräte laden die Batterie schnell, ziehen nach dem Laden aber weiterhin einen minimalen Strom. Das Gleichstrom-Ladegerät Nr. 1 hat einen Stecker für den Zigarettenanzünder. Das Gleichstrom-Ladegerät Nr. 2 (Direktverkabelung) wird ausgeschalten, wenn die Survivor aus einer kalten Umgebung wie beispielsweise 4°C oder niedriger heraus in ein warmes Ladegerät zu stellen. Lassen Sie die Survivor sich etwa eine halbe Stunde lang aufwärmen, bevor Sie es in das Ladegerät stellen. Wenn der Strahler und das Ladegerät kälter als 4°C sind, schalten sich die Ladekontrollleuchten erst ein, wenn das System aufgewärmt ist.

Ni-Cd

Das Batteriepack der Survivor übersteht voraussichtlich 500 bis 1000 vollständige Lade-/Entladzyklen. Im Neuzustand sollte die Batterie bei ununterbrochenem Betrieb 160 bis 180 Minuten lang laufen (Hell-Modus), bei intermittierendem Betrieb länger.

Dauer-Ladegerät

Die rote LED zeigt an, dass die Batterie gleichmäßig aufgeladen wird. Der Ladevorgang dauert so lange an, wie das Ladegerät mit Strom versorgt wird. Der Strahler kann im Dauer-Ladegerät bei jeder Temperatur über -17,8°C ununterbrochen geladen werden.

Gleichstrom-Dauerladegerät

Dieses Ladegerät ist mit zwei (2) Stromkabeln lieferbar: mit Stecker für den Zigarettenanzünder oder als feste Verkabelung. Das Ladegerät kann direkt an der Fahrzeugschlüssel oder an der ungeschalteten Seite des Zündschalters angeschlossen werden, wenn das Fahrzeug alle paar Tage bewegt wird. Falls das Fahrzeug länger als ein paar Tage lang nicht bewegt wird oder wenn mehrere Installationen geplant sind, sollte das Ladegerät bzw. sollten die Ladegeräte an der geschalteten Seite des Zünd- oder Hauptstromschalters angeschlossen werden. Auch könnte die Fahrzeugschlüssel an ein ergänzendes Ladesystem angeschlossen werden.

HINWEIS:

Die in diesem Produkt enthaltene wiederaufladbare Batterie ist wiederverwertbar. In vielen Ländern ist es verboten, diese Batterie am Ende ihrer Lebensdauer in den Restmüll zu geben. Informieren Sie sich bei Ihrem örtlichen Entsorgungsbetrieb über die Recyclingoptionen bzw. die ordnungsgemäße Entsorgung. (In den USA: ABRC).

PRODUKTVERWENDUNG:

Streamlight-Strahler sind darauf ausgelegt, als tragbare Hochleistungs-Lichtquellen für harte Einsätze verwendet zu werden. Der Hersteller rät ausdrücklich davon ab, Streamlight-Strahler für andere Zwecke als als Lichtquellen zu verwenden.

ACHTUNG:

Achten Sie darauf, nur Original-Ersatzteile von Streamlight zu verwenden.

Wichtig:

Verwenden Sie im Interesse der Sicherheit des Produkts stets von Streamlight genehmigte Ersatzteile; andere Teile könnten die Genehmigung des Versicherers ungültig machen.

für die Batterie etwas an Kapazität verliert. Das GLEICHSTROM-SCHNELLLADEGERÄT verfügt über ein Temperaturlösungssystem, das die Stromstärke automatisch für das Laden bei niedrigen Temperaturen anpasst. Dieses System arbeitet am besten, wenn das Ladegerät und der Strahler ähnlich warm sind. Vermeiden Sie es, die Survivor aus einer kalten Umgebung wie beispielsweise 4°C oder niedriger heraus in ein warmes Ladegerät zu stellen. Lassen Sie die Survivor sich etwa eine halbe Stunde lang aufwärmen, bevor Sie es in das Ladegerät stellen. Wenn der Strahler und das Ladegerät kälter als 4°C sind, schalten sich die Ladekontrollleuchten erst ein, wenn das System aufgewärmt ist.

AUSWECHSELN DES BATTERIEPACKS

Achten Sie beim Austausch der Batteriepacks auf die Orientierung. Das Batteriepack

hat Aussparungen. Die Batteriefachklappe kann nur geschlossen werden, wenn das Batteriepack richtig eingesetzt wurde. Schließen Sie das Batteriefach nicht mit Gewalt.

seriennummer _____ Kaufdatum _____

des Zündschalters an. Damit werden unnötige Ladezyklen minimiert, die jedes Mal, wenn der Zündschalter eingeschaltet wird, begonnen werden würden. Gleichstrom-Schnellladegeräte laden die Batterie schnell, ziehen nach dem Laden aber weiterhin einen minimalen Strom. Das Gleichstrom-Ladegerät Nr. 1 hat einen Stecker für den Zigarettenanzünder. Das Gleichstrom-Ladegerät Nr. 2 (Direktverkabelung) wird ausgeschalten, wenn die Survivor aus einer kalten Umgebung wie beispielsweise 4°C oder niedriger heraus in ein warmes Ladegerät zu stellen. Lassen Sie die Survivor sich etwa eine halbe Stunde lang aufwärmen, bevor Sie es in das Ladegerät stellen. Wenn der Strahler und das Ladegerät kälter als 4°C sind, schalten sich die Ladekontrollleuchten erst ein, wenn das System aufgewärmt ist.

AUSWECHSELN DES BATTERIEPACKS

Achten Sie beim Austausch der Batteriepacks auf die Orientierung. Das Batteriepack

hat Aussparungen. Die Batteriefachklappe kann nur geschlossen werden, wenn das Batteriepack richtig eingesetzt wurde. Schließen Sie das Batteriefach nicht mit Gewalt.

seriennummer _____ Kaufdatum _____

für die Batterie etwas an Kapazität verliert. Das GLEICHSTROM-SCHNELLLADEGERÄT verfügt über ein Temperaturlösungssystem, das die Stromstärke automatisch für das Laden bei niedrigen Temperaturen anpasst. Dieses System arbeitet am besten, wenn das Ladegerät und der Strahler ähnlich warm sind. Vermeiden Sie es, die Survivor aus einer kalten Umgebung wie beispielsweise 4°C oder niedriger heraus in ein warmes Ladegerät zu stellen. Lassen Sie die Survivor sich etwa eine halbe Stunde lang aufwärmen, bevor Sie es in das Ladegerät stellen. Wenn der Strahler und das Ladegerät kälter als 4°C sind, schalten sich die Ladekontrollleuchten erst ein, wenn das System aufgewärmt ist.

AUSWECHSELN DES BATTERIEPACKS

Achten Sie beim Austausch der Batteriepacks auf die Orientierung. Das Batteriepack

hat Aussparungen. Die Batteriefachklappe kann nur geschlossen werden, wenn das Batteriepack richtig eingesetzt wurde. Schließen Sie das Batteriefach nicht mit Gewalt.

seriennummer _____ Kaufdatum _____

für die Batterie etwas an Kapazität verliert. Das GLEICHSTROM-SCHNELLLADEGERÄT verfügt über ein Temperaturlösungssystem, das die Stromstärke automatisch für das Laden bei niedrigen Temperaturen anpasst. Dieses System arbeitet am besten, wenn das Ladegerät und der Strahler ähnlich warm sind. Vermeiden Sie es, die Survivor aus einer kalten Umgebung wie beispielsweise 4°C oder niedriger heraus in ein warmes Ladegerät zu stellen. Lassen Sie die Survivor sich etwa eine halbe Stunde lang aufwärmen, bevor Sie es in das Ladegerät stellen. Wenn der Strahler und das Ladegerät kälter als 4°C sind, schalten sich die Ladekontrollleuchten erst ein, wenn das System aufgewärmt ist.

AUSWECHSELN DES BATTERIEPACKS

Achten Sie beim Austausch der Batteriepacks auf die Orientierung. Das Batteriepack

FRANÇAIS

INSTRUCTIONS D'UTILISATION DES LAMPES STREAMLIGHT SURVIVOR®

Merci d'avoir choisi la **SURVIVOR®**, une lampe portable vraiment remarquable. Comme pour tout outil professionnel, un entretien approprié vous permettra de profiter de cet article pendant des années.

Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser votre Survivor. Il contient d'importantes instructions de sécurité et d'utilisation et doit être conservé. **Si un bloc batterie rechargeable est installé, la lampe de poche doit être chargée avant la première utilisation.**

Homologué pour une utilisation dans des endroits dangereux:
Classe I, II Division 1, Groupes C, D, E, F et G; Class III, Code T - T-4
Lors d'une utilisation avec quatre piles alcalines AA de 1.5 V (Rayovac n° 815, Energizer E91 ou Duracell MN 1500) ou une batterie Streamlight 90130 ou 90335

Classe I, Division 2, Groupes A,B,C,D : Code T : T4
Lors d'une utilisation avec quatre piles alcalines AA de 1.5 V (Rayovac n° 815, Energizer E91 ou Duracell MN 1500) ou une batterie Streamlight 90130 ou 90335

SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: L'utilisation de la lampe en mode « stroboscope » peut provoquer une crise chez les personnes souffrant d'épilepsie photosensible.

A. **CONSERVER CES INSTRUCTIONS.** Le présent guide contient des informations importantes en matière de sécurité et d'utilisation de votre Survivor et du chargeur (le cas échéant).

B. Avant d'utiliser le chargeur de batterie, lire toutes les instructions et tous les avertissements figurant sur le chargeur.

C. Veiller à l'intégrité du cordon en évitant notamment de le soumettre à des tensions excessives. Ne jamais porter le chargeur par son cordon ni tirer sur le cordon pour débrancher le chargeur d'une prise.

D. Brancher le chargeur c.a. directement sur une prise électrique. Ne pas utiliser de rallonge électrique.

ENGLISH

OPERATING INSTRUCTIONS FOR STREAMLIGHT SURVIVOR®

Thank you for selecting the **SURVIVOR®**, a truly remarkable portable light. As with any professional tool, reasonable care and maintenance of this product will provide years of dependable service.

Please read this manual before using your Survivor. It includes important safety and operating instructions and should be saved. **Flashlight must be charged before first use if a rechargeable battery pack is installed.**

Approved for hazardous locations:

Class I, II Division 1, Groupes C, D, E, F and G; Class III, T- Code: T-4
When used with four size AA 1.5v alkaline batteries (Rayovac No. 815, Energizer E91 or Duracell MN 1500) or Streamlight battery 90130 & 90335

Class I, Division 2, Groupes A,B,C,D; T- Code: T4
When used with four size AA 1.5v alkaline batteries (Rayovac No. 815, Energizer E91 or Duracell MN 1500) or Streamlight battery 90130 & 90335

SAFETY

WARNING: Use of light in "strobe" mode may cause seizure in persons with photosensitive epilepsy.

A. **SAVE THESE INSTRUCTIONS.** This guide contains important safety and operating instructions for your Survivor and charger (IF APPLICABLE).

B. Before using the battery charger, read all instructions and cautionary markings on the charger.

C. Don't abuse the cord. Never carry charger by cord or yank it to disconnect the charger from a receptacle.

D. Plug AC charger directly into an electrical outlet. Do not use an extension cord.

E. Do not operate a damaged charger. Replace damaged cords or plugs immediately.

F. Do not put any metal objects on to the charging terminals located in the charger holder. Although there is no electrical shock hazard, this action could cause a burn injury.

E. Ne pas utiliser un chargeur endommagé. Changer immédiatement les cordons ou fiches endommagés.

F. Ne placer aucun objet métallique sur les bornes de charge situées dans le socle du chargeur. Bien qu'il n'y ait aucun danger de décharge électrique, cela risque de provoquer une brûlure.

G. Enlever la torche Survivor du chargeur avant toute opération de nettoyage ou d'entretien courant. Ne pas tenter de réparer soi-même la lampe ou le chargeur. Les confier à un service de réparation qualifié ou les renvoyer à l'usine Streamlight.

H. L'homologation du produit pour une utilisation dans des endroits dangereux est valable uniquement avec la batterie Streamlight appropriée ou les piles alcalines indiquées. Pour vérifier le type spécifique de pile requis pour votre lampe, consulter les marquages du produit. Ne pas ouvrir la pile, ni la jeter dans un feu, ni la court-circuiter (elle risquerait de s'enflammer, d'explorer, de fuir ou de surchauffer, entraînant par là-même un risque d'accident corporel).

I. Une légère fuite de liquide peut s'écouler des cellules des piles dans le cadre d'une utilisation intensive ou de conditions de température extrêmes. Cela n'indique pas nécessairement une défaillance. Cependant, si le boîtier externe est cassé et que la fuite de produit chimique entre en contact avec la peau :

1) En cas de contact avec la peau, tout produit chimique liquide doit être éliminé en rinçant abondamment à l'eau. Éliminer tout produit chimique sec ou sous forme de poudre en brossant soigneusement, avant de rincer abondamment à l'eau.

2) En cas de contact du liquide de batterie avec les yeux, rincer à l'eau claire pendant au moins trente (30) minutes et consulter immédiatement un médecin.

(Note au médecin : le liquide est une solution contenant 25 à 35 % d'hydroxyde de potassium.)

J. Ne pas charger dans des endroits potentiellement dangereux.

K. Ne pas tenter de réparer ou de remplacer des composants dans des zones potentiellement dangereuses.

UTILISATION DE LA LAMPE

- L'interrupteur à bouton-poussoir se trouve sur le dessus de la lampe.
- Appuyer momentanément sur le bouton pour allumer la lampe ou pour l'éteindre.
- À partir du mode « allumé », appuyer sur le bouton et le maintenir enfonce pendant

G. Remove Survivor from charger holder before attempting any routine cleaning or maintenance. Do not try to repair the unit or charge yourself. Take it to a qualified service facility or return it to the factory.

H. The product's hazardous locations approval is valid only with the appropriate Streamlight battery or designated alkaline batteries. See the product markings for the specific battery required for your light. Do not open battery, dispose of in fire, or short circuit – may ignite, explode, leak or get hot causing personal injury.

I. A small leakage of liquid from the battery cells can occur under extreme usage or temperature conditions. This does not necessarily indicate a failure. However, if the outer case seal is broken and the chemical leakage gets on your skin:

1) Any liquid chemical must be flushed off the skin with a generous amount of water. Brush any dry or powdered chemicals thoroughly, before flushing the area with profuse amounts of water.

2) If battery liquid gets into your eyes, flush them with clear water for a minimum of thirty (30) minutes and seek immediate medical attention.

(Medical note: The liquid is a 25 -35% solution of potassium hydroxide.)

J. Do not charge in potentially hazardous locations.

K. Do not attempt to repair or replace any components in potentially hazardous locations.

USING THE LIGHT

- The pushbutton switch is located on the top of the light.
- Depress the button momentarily to turn the light on or off.
- From the "on" mode depress and hold the button for one second to dim, two seconds to activate the strobe mode, and eight seconds to enter the moonlight mode with extended runtime. An additional press of the switch from any of these modes will turn the light off.

SMOKE CUTTER® OPTIC PLUG

Two plugs are included with the Survivor to allow the user to customize the beam pattern.

To use either plug:

1. Unscrew and remove the facecap ring and lens from the flashlight body.
2. Select a SMOKE CUTTER® optic plug, grasp it using the molded, center rib, and place it into the opening at the center of the optic device (Do Not Touch The Optic).
3. Replace the lens and tighten the facecap ring.

une seconde pour mettre en veilleuse, deux secondes pour activer le mode stroboscopique, et huit secondes pour accéder au mode clair de lune avec une durée de fonctionnement prolongée. Il suffit d'exercer une pression supplémentaire sur le commutateur à partir de l'un de ces modes pour éteindre la lampe

CAPUCHON OPTIQUE SMOKE CUTTER®

Deux capuchons sont fournis avec la torche Survivor pour permettre à l'utilisateur de personnaliser le faisceau.

Pour utiliser l'un ou l'autre des capuchons :

1. Dévisser et retirer la bague de la tête de lampe et l'optique du corps de la lampe.
2. Sélectionner un capuchon optique SMOKE CUTTER®, le saisir en son centre par la nervure moulée et le placer dans l'orifice au centre de l'optique (ne pas toucher l'optique).
3. Remettre l'optique en place et serrer la bague de la tête de lampe.

CHARGEMENT DE LA LAMPE (le cas échéant)

La torche Survivor doit être complètement chargée avant l'emploi. Insérer la base de la torche dans le chargeur (loquet tourné vers l'extérieur). Il est possible qu'il soit nécessaire de procéder à plusieurs cycles de chargement et de déchargement avant d'atteindre une capacité de batterie optimale. La torche Survivor est conçue pour être chargée en continu après chaque utilisation. Cela assure qu'elle est toujours prête à l'emploi.

Montage du chargeur (véhicules)

Les chargeurs sont conçus pour être utilisés dans de nombreuses positions. Identifier un emplacement commode et s'assurer que l'espace est suffisant pour permettre l'insertion et le retrait de la lampe torche. En utilisant le support du chargeur comme gabarit, marquer l'emplacement des vis de fixation et installer solidement le chargeur avec le matériel adéquat. Brancher le chargeur sur une source d'alimentation électrique adéquate. Le boîtier de tous les chargeurs Survivor est isolé électriquement et peut être installé sur un châssis de véhicule.

Polarisation du véhicule

Le châssis de la plupart des véhicules est relié à la borne négative de la batterie. Dans ce cas, le fil rayé du chargeur doit être connecté à la sortie du fusible. Le fil négatif non marqué doit être relié au châssis.

IMPORTANT : Avant d'effectuer tout raccordement électrique à un véhicule, garder à l'esprit qu'une batterie automobile en court-circuit peut aisément déclencher un incendie.

Réaliser tous les branchements au moyen de prises agréées, prévues à cet effet.

Chargeur rapide c.c.

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, brancher directement le chargeur sur la batterie 12 V du véhicule ou sur le côté non communiqué du commutateur d'allumage. Ceci

CHARGING THE LIGHT (If Applicable)

The Survivor should be fully charged before use. Insert the base of the flashlight into the charger (door latch faces out). Several charge and discharge cycles may be needed to achieve full battery capacity. The Survivor is designed to be charged continuously between uses. This insures that the light is always ready for use.

Charger Description

There are two basic charger options, FAST CHARGERS [one (1) hour recharge] and the STEADY CHARGER [ten (10) hour recharge]. FAST CHARGERS have either a DC cord or an AC transformer wired directly into a strain relief on the charger housing. The STEADY CHARGER has interchangeable AC and DC power cords which allow connection to a variety of AC and DC power sources.

IMPORTANT: Before making electrical connections in a vehicle, keep in mind that a shorted auto battery can easily start a fire. Make all connections with type-approved connectors intended for such service.

DC Fast Charger

For maximum battery life, connect the DC fast charger directly to the 12V vehicle battery

or the unswitched side of the ignition switch. This will minimize unnecessary charge

cycles which would be initiated each time the ignition switch is turned on. DC FAST

CHARGERS charge the battery quickly but draw a minimum of current after charge. The DC #1 charger features a cigarette lighter plug. The DC #2 charger (direct wire) is used to permanently mount a Survivor in a vehicle. Connect the wires to the vehicle battery or to the unswitched side of the ignition switch through a 5-amp fuse; slow-blow is best. Multiple DC #2 installations should be connected as above but using a separate fuse for each light. The DC FAST CHARGER systems do not draw any current when the light is not inserted in the charger.

DC Steady Charger

This charger is available with two (2) plug-in power cords: a cigarette lighter plug or direct wire. The charger can be connected directly to the vehicle battery or in the unswitched side of the ignition switch if the vehicle is operated every few days. If the vehicle does not operate for periods of longer than a few days or multiple installations are planned, the charger(s) should be connected to the switched side of the ignition or master power switch; the vehicle battery could also be connected to a supplemental charging system.

NOTE: The rechargeable battery contained in this product is recyclable. At the end of

its useful life, under various country and state laws, it may be illegal to dispose of this battery in the municipal solid waste stream. Check with your local solid waste officials for details in your area for recycling options or proper disposal (In USA: ABRC).

PRODUCT USE:

Streamlight flashlights are intended for use as high intensity, heavy duty, portable light sources. Use of Streamlight flashlights for any purpose other than as light sources is specifically discouraged by the manufacturer.

WARNING:

Be sure to use only genuine Streamlight replacement parts. Each charger should be connected through a 1-amp fuse; slow-blow is best. Multiple installations should use a separate fuse for each charger. Each STEADY CHARGER with a light inserted continuously draws about .2 amperes while one without a light inserted draws no current.

Steady Charger

The red LED indicates that the battery is being charged at a steady rate. Charging will continue as long as power is applied to the charger. The light may be continuously charged in the steady charger at any temperature above 0°F.

WARNING:

Use only genuine Streamlight Survivor charger holders and cords. DO NOT remove the wall transformer from an AC FAST CHARGER and connect it to a DC power source; the charger will be destroyed.

Important: To assure product safety always use Streamlight approved replacement parts, substitution may invalidate underwriter's approval.

rapide à des températures modérées. Une charge rapide à basse température peut entraîner une perte de capacité de la batterie. Le CHARGEUR RAPIDE C.C. est équipé d'un système de détection de température qui ajuste automatiquement le courant pour une charge à basse température. Ce dispositif fonctionne de manière optimale lorsque le chargeur et la lampe ont des températures voisines. Éviter de prendre une torche Survivor dans un environnement froid (5 °C ou moins) pour la placer dans un chargeur chaud. Laisser la torche Survivor se réchauffer pendant environ une demi-heure avant de la placer dans le chargeur. Si la lampe et le chargeur sont tous deux à une température inférieure à 5 °C, les indicateurs de charge ne s'allumeront pas tant que le système ne sera pas réchauffé.

REPLACEMENT DU BLOC BATTERIE

Pour remplacer le bloc batterie, noter son orientation. Le bloc est muni d'un détrompeur; la base se ferme uniquement si le bloc batterie est correctement inséré. Ne pas fermer la base de force.

Ni-Cd

Le bloc batterie de la torche Survivor devrait raisonnablement fournir 500 à 1000 cycles complets de charge/décharge. Lorsqu'elle est neuve, la batterie devrait permettre 160 à 180 minutes de fonctionnement continu (en mode haute intensité), ou plus en fonctionnement intermittent.

Alcaline

Retirer le bloc batterie alcaline. Enfoncer les onglets sur le bord extérieur du bloc batterie alcaline et détacher les deux moitiés. Utiliser des piles de recharge neuves et observer la polarité indiquée dans le compartiment. Refermer le bloc et le remettre en place. Il est muni d'un détrompeur ; la base ne se referme que si le bloc batterie est inséré dans le bon sens. Ne pas fermer la base de force.

Chargeur continu c.c.

La DEL rouge indique que la batterie est en cours de chargement en mode continu. Cette charge se poursuit aussi longtemps que le chargeur est sous tension. La lampe peut être chargée en permanence au moyen du chargeur continu aux températures supérieures à -18 °C.

CHARGEMENT DE LA LAMPE (le cas échéant)

La torche Survivor doit être complètement chargée avant l'emploi.

Insérer la base de la torche dans le chargeur (loquet tourné vers l'extérieur).

Il est possible qu'il soit nécessaire de procéder à plusieurs cycles de chargement et de décharg